



详解当代全球顶级战机内部构造和外观设计

汇集了100多种飞机的作战性能和装备情况

全面展示了当代攻击机、战斗机、轰炸机、直升机、电子战机、教练机、

加油机和运输机的数据和结构图

[英] 保罗·艾登 索夫·莫伊恩 主编 胡水清 汪宏海 孔鑫 译

当代主力战机

数据和结构图

军事谊文出版社



当代主力战机

数据和结构图



[英] 保罗·艾登 索夫·莫伊恩 主编

胡水清 汪宏海 孔鑫 译

 军事谊文出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

当代主力战机：数据和结构图 / (英) 艾登, (英) 莫伊恩主编；胡水清等译.—北京：军事谊社，2010.1

ISBN 978-7-80150-745-7

I .当... II .①艾... ②莫... ③胡... III .军用飞机—世界 IV .E926.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 233835 号

Copyright © 2001 Amber Books Ltd

Copyright of the Chinese translation © 2009 by Portico Inc.

This translation of *Modern Military Aircraft Anatomy* is published by arrangement with Amber Books Limited.

本书中文简体字专有使用权归军事谊文出版社所有

书 名 当代主力战机：数据和结构图

著 者 [英]保罗·艾登 索夫·莫伊恩

译 者 胡水清 汪宏海 孔鑫

出版发行 军事谊文出版社

社 址 北京安外黄寺大街乙一号 (邮编: 100120)

印 刷 北京画中画印刷有限公司

开 本 787×1092 毫米 1/16

印 张 17.5

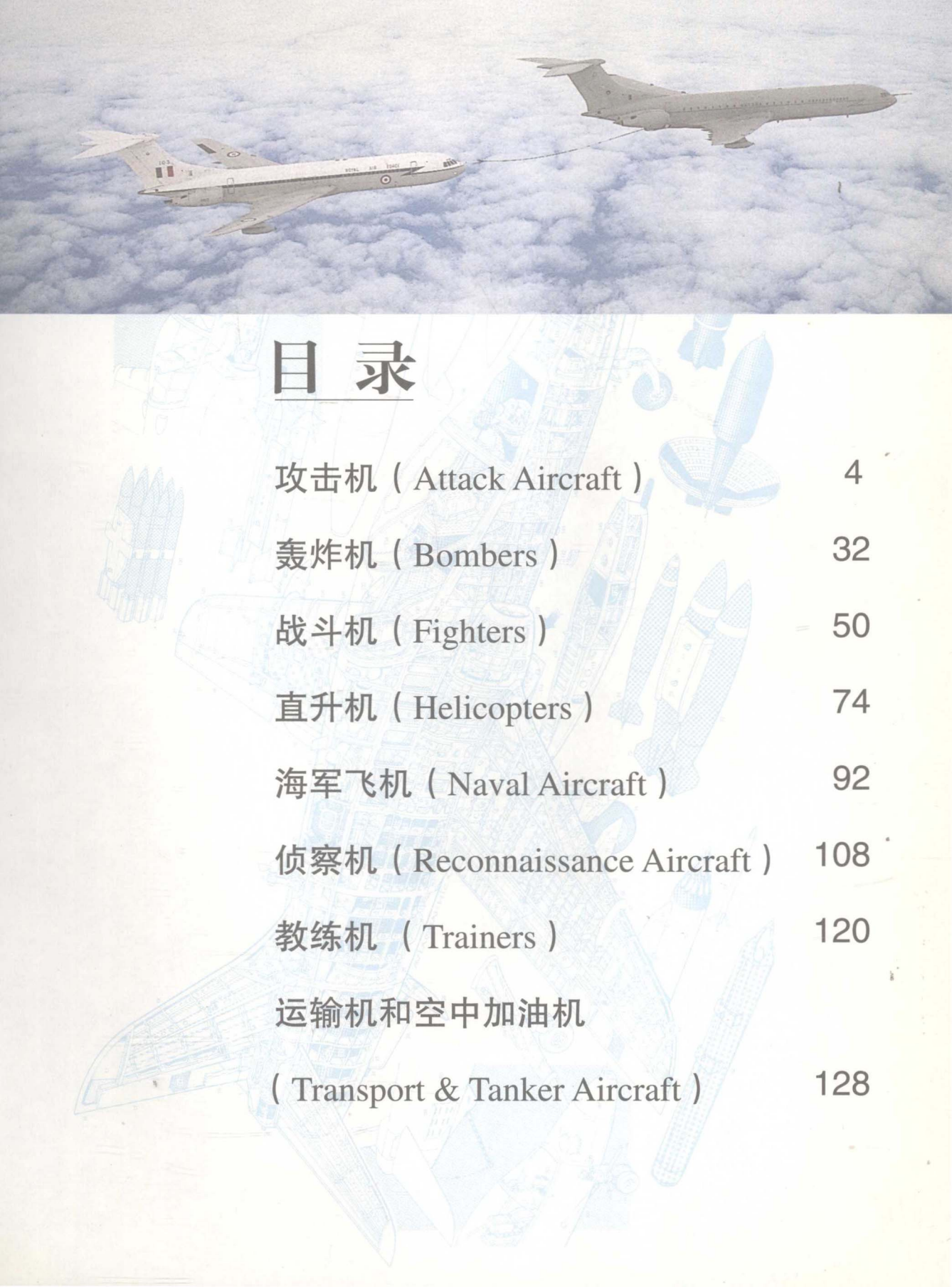
字 数 310 千字

版 次 2010 年 3 月第 1 版

印 次 2010 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-80150-745-7

定 价 58.00 元



目录

攻击机 (Attack Aircraft)	4
轰炸机 (Bombers)	32
战斗机 (Fighters)	50
直升机 (Helicopters)	74
海军飞机 (Naval Aircraft)	92
侦察机 (Reconnaissance Aircraft)	108
教练机 (Trainers)	120
运输机和空中加油机 (Transport & Tanker Aircraft)	128



当代主力战机

数据和结构图



[英] 保罗·艾登 索夫·莫伊恩 主编

胡水清 汪宏海 孔鑫 译

军事谊文出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

当代主力战机：数据和结构图 / (英) 艾登, (英) 莫伊恩主编；胡水清等译。——北京：军事谊文出版社，2010.1

ISBN 978-7-80150-745-7

I . 当... II . ①艾... ②莫... ③胡... III . 军用飞机—世界 IV . E926.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 233835 号

Copyright © 2001 Amber Books Ltd

Copyright of the Chinese translation © 2009 by Portico Inc.

This translation of *Modern Military Aircraft Anatomy* is published by arrangement with Amber Books Limited.

本书中文简体字专有使用权归军事谊文出版社所有

书名 当代主力战机：数据和结构图

著者 [英]保罗·艾登 索夫·莫伊恩
译者 胡水清 汪宏海 孔鑫
出版发行 军事谊文出版社
社址 北京安外黄寺大街乙一号 (邮编: 100120)
印刷 北京画中画印刷有限公司
开本 787×1092 毫米 1/16
印张 17.5
字数 310 千字
版次 2010 年 3 月第 1 版
印次 2010 年 3 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978-7-80150-745-7
定价 58.00 元

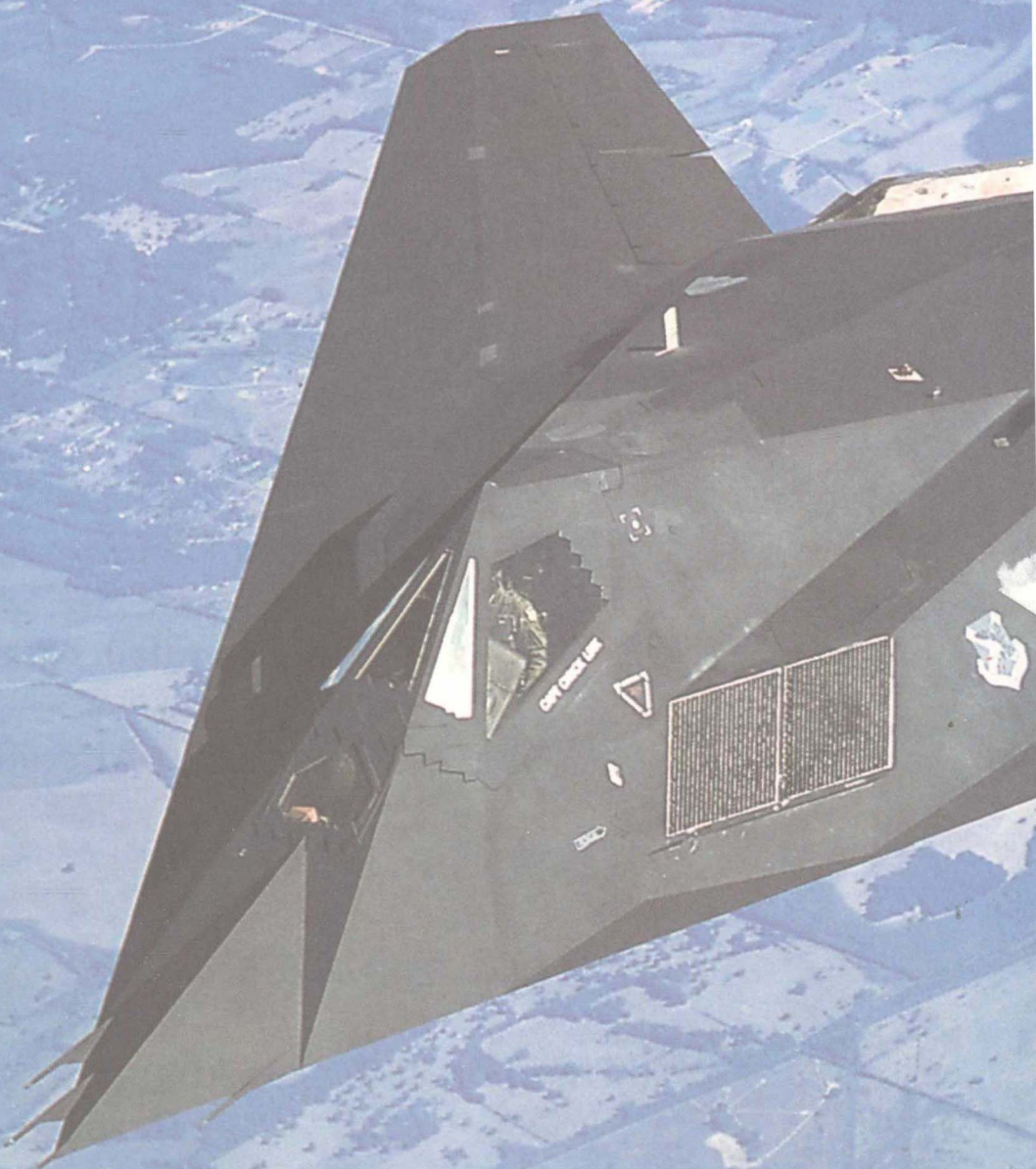


目录

攻击机 (Attack Aircraft)	4
轰炸机 (Bombers)	32
战斗机 (Fighters)	50
直升机 (Helicopters)	74
海军飞机 (Naval Aircraft)	92
侦察机 (Reconnaissance Aircraft)	108
教练机 (Trainers)	120
运输机和空中加油机 (Transport & Tanker Aircraft)	128

攻击机

Attack Aircraft





达索公司，“军旗” / “超级军旗” 攻击机 Dassault Etendard/Super Etendard



↑在第 12 机群的 F-8P “十字军战士”型飞机于 1999 年 12 月退役以后，第 16 机群的“军旗” IVPM 和第 6 机群的“信风”式飞机也于 2000 年相继退役。在此之后“超级军旗”攻击机就成为了“老”一代海空军用飞机的最后一个幸存者。但该飞机还将与诺斯鲁普·格鲁曼公司的“鹰眼”和达索公司的“阵风” M 战机一起服役到 21 世纪的最初 10 年。它将和“新”一代的海空军用飞机并存使用。这幅照片拍摄于 F-8P “十字军战士”最后的某一次巡航过程。图中的这架标准 3 型飞机携带了一个 ATLIS II 瞄准吊舱。

(此机型剖面图见 137 页)

↑尽管人们现在关注的主要还是“超级军旗”式飞机的精确打击能力，但是该型飞机的常规攻击能力也是非常可观的。这架隶属于第 14 机群的飞机携带有 4 个“马拉特” 155 型火箭发射吊舱，每个吊舱可携带 18 枚 2.7 英寸（68 毫米）的 SNEB 火箭。



达索公司，“幻影” - III Dassault Mirage III



↑对“幻影” - III型战机而言，影响最大的升级设想是通过加装移植自“幻影” 2000型战机的FBW系统，使其稳定性进一步提升。1982年12月21日，“幻影” - III进行了首飞。在首飞时，飞机被涂成了特殊的蓝白相间的颜色并且安装了前翼。当时被称为“穷人的幻影2000”的第三代幻影战机，在法恩伯勒和巴黎一时风头无限，但最终的出口订单却不很理想。



↑在6日战争期间，对以色列形成包围之势的阿拉伯国家的空军对以色列进行连续的打击，但是他们很快遇到了以色列空军的坚决反击。以色列空军的“沙哈克”（“幻影” - III在以色列的名字）战机处于防御作战的最前线。在以色列空军中战绩最好的“沙哈克”是图中这架机号为59的战机。这架战机在以色列空军服役期间在不同的飞行员的驾驶下共击落过13架敌机。在6日战争期间，这架飞机在1967年6月5日击落了一架埃及空军的伊尔-14型飞机，次日它又击落了一架米格-19飞机。这架“沙哈克”最辉煌的日子出现在1970年7月10日，当时它在伊斯雷利·巴哈拉夫的驾驶下击落了两架米格-21型战机。

（此机型剖面图见138页）



达索公司，“幻影” 5/50

Dassault Mirage 5/50



↑图中与英国皇家空军“海盗”式飞机（涂有“沙漠风暴”行动中的“土灰粉红色”涂装）相伴飞行的是一架比利时空军第8飞行小队的“幻影”5BA型飞机。比利时空军的“幻影”战机最近的一次实战行动是在1991年1月6日，当时15架战机被部署到土耳其的厄哈克，以增加联军进攻部队的战斗力，防范伊拉克对土耳其发动袭击。



←以色列曾计划通过“米兰”计划与瑞士合作改善“影幻”5的低速操纵性和在野战机场的短距起降性能。虽然最终并没有根据这个计划制造出生产型飞机，但是实验过程中飞行性能的成功提升使得以色列决定在其研制的“幼狮”飞机上安装鸭式前翼。

(此机型剖面图见139页)



达索公司，“幻影” F1 Dassault Mirage F1



↑作为一种美观而且表现令人满意的战斗机，“幻影”F1型战机在从南非反游击队攻击任务到“沙漠风暴”行动的多次冲突中证明了其出色的作战能力。



↑利比亚购买了包括16架F1ED型在内的38架F1型战机。这些飞机主要担负空中防御任务，同时也具备有限的对地攻击能力。20世纪80年代当利比亚和乍得发生冲突时，利比亚空军的“幻影”战机在与法国部署在该地区的F1战机作战中处于下风。

←约旦空军在得到了来自美国空军的二手F-16之后，相当数量的“幻影”战机被出售到了西班牙。但没有迹象表明约旦会放弃全部的F1，它仍是一种有效的多用途飞机。

(此机型剖面图见140页)



达索公司，“幻影” 2000 Dassault Mirage 2000



↑ “幻影” 2000家族的成员可以携带范围非常广泛的同时代法国武器装备。早期型号的“幻影” 2000拥有出色的空战能力，但是对地攻击能力却相对有限。这种能力在“幻影” 2000-5型飞机上得到了加强，从本质上说5型是一种加强了对地攻击能力的远程截击战斗机。具有对地攻击能力的“幻影” 2000家族成员还有用于执行核攻击任务的2000N型和从2000N型演化来的执行常规对地攻击任务的2000D型。



← 第1架“幻影” 2000原型机于1978年3月10日在让·库热的驾驶下在法国的伊斯特尔进行了首飞。第一次试飞对飞机的基本操控性能进行了测试，并在打开加力燃烧室的情况下将飞机的速度提升到了1.3马赫。“幻影” 2000在外形上小于它的前辈“幻影” -III，其蒙皮下汇聚了多项先进技术，其中包括FBW线控飞行控制系统。这一技术使得“幻影” 2000比它的前辈更加先进。

(此机型剖面图见141页)



达索公司，“神秘” Dassault Ouragan/Mystère



↑ 虽然在许多重要的外形特点上与 F-100 “超级佩刀”式战斗机相类似(45度后掠机翼、动力控制厚片水平尾翼以及平圆形的进气口)，但是“超神秘”却是在F-100和米格-19之后欧洲第一种真正意义上的超音速战斗机。图中这架飞机涂有代码和红色闪电标志(图中为黑色)。请注意这架飞机尾部的加力燃烧室喷口带有粗糙的半圆形调节片。

→以色列空军的“超神秘”式战斗机换装了引擎以获得更大的净推力(新的J52型引擎没有加力燃烧室)以及更好的燃油经济性。图中这架经过升级的飞机携带有2枚“蜻蜓”空对空导弹。



→在这些“超神秘”所能够携带的武器中包括35联装SNEB火箭发射器(中间)，和“北欧人”AS20型导弹。



(此机型剖面图见142页)



德·哈维兰德公司，DH.100 “吸血鬼” de Havilland DH.100 Vampire



↑编号为WW458的第一架预生产型的“吸血鬼”教练机在1952年1月交付英国皇家海军进行评估。在经过舰队航空兵第759和第781中队的实验之后，1954年初这架“吸血鬼”不再执行飞行任务，成为了一架教学飞机。

←两架瑞士空军“吸血鬼”式飞机（一架T.Mk55型和一架装有侦察用机头舱的FB.Mk6型）正在与一架“恶毒”式飞机（近景）编队飞行。最初一些瑞士官员曾认为豪客公司的“海恶妇”式飞机比“吸血鬼”更适合于装备瑞士空军。



←英国皇家空军预备队第601（伦敦郡）中队在1949年12月接收了“吸血鬼”F.Mk3型飞机。从1950年到1952年，该中队都驾驶着“吸血鬼”以北威尔德为基地，组织夏季武器训练营。图中是1951的夏季训练营中，“吸血鬼”在马耳他岛上享受地中海烈日的情景。第601中队的飞机在尾桁上绘有红黑相间的徽章，并且将该中队的“飞剑”标志画在飞机的头部。

（此机型剖面图见143页）



英国电气公司，“闪电”攻击机 English Electric Lightning



↑英国电气公司（以及它的继承者BAC公司）的设计师和工程师有理由为“闪电”式战斗机而感到骄傲。作为一种英国自主研制的飞机，“闪电”也是第一种达到马赫数2的英国飞机，它还是一项非官方的世界速度记录保持者。

→资金的缺乏延缓了“闪电”式战斗机向多用途战斗机转变的进程，并影响了其在出口市场上的成绩。“闪电”式飞机的主要海外用户只有沙特阿拉伯空军。图中所示，在1966年法恩伯勒航空展览上“闪电”飞机正在做漂亮的起飞。这架编号为XR770的“闪电”飞机为了宣传的目的而涂上了沙特空军的标志。



（此机型剖面图见144—145页）

